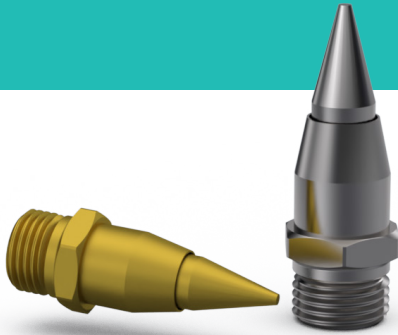


BSI 8PM

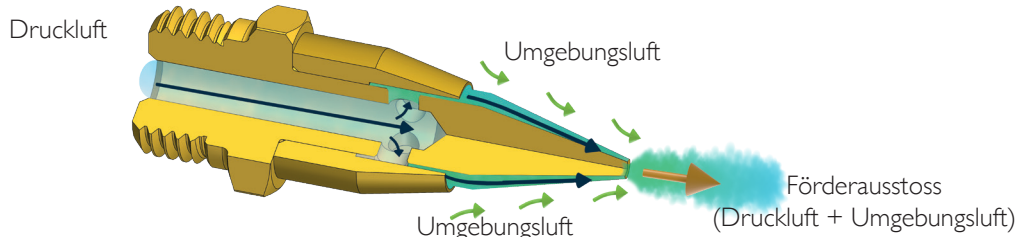
TECHNISCHE DATEN

INDIREKTE

RUNDSTRAHLDÜSEN



PRINZIPSCHEMA



Ökonomisch

BIS **-89%** DES LUFTVERBRAUCHS

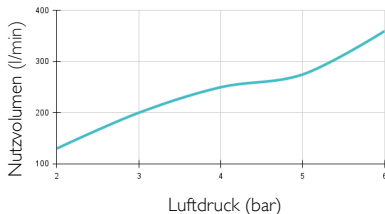
TECHNISCHE INFORMATIONEN

VORTEILE BEIM EINSATZ DER LUFTDÜSE BSI 8 PM* <small>(im Vergleich zu Offenes Rohr)</small>		Abnahme des Luftverbrauchs (%)		Lärminderung (%)		
		Bis -89%		Bis -27%		
BSI 8 PM LUFTDÜSENLEISTUNG*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Blaskraft (N)		Lärmpegel (dB)	Förderausstoss (l/min)
	2	130	bei 150mm	bei 450mm	73	1450
6	360	4,1	3,9	86	2800	
OFFENES ROHR INNENDURCHMESSER 5,5*	Druckluft (bar)	Luftverbrauch (l/min)	Lärmpegel (dB)		Förderausstoss (l/min)	
6	1200	100			1200	

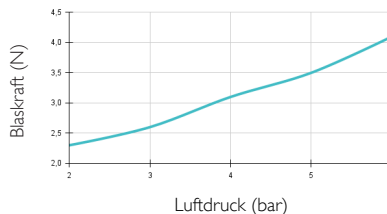
BSI 8 PM SPEZIFIZIERUNG

- Anschluss : G1/8" AG • Gewicht : Messing : 11g / Edelstahl 316 L : 33g
- Max.Verwendungstemperatur : Messing : 200 °C / Edelstahl 316 L : 450 °C • Max.Betriebsdruck : 10 bar

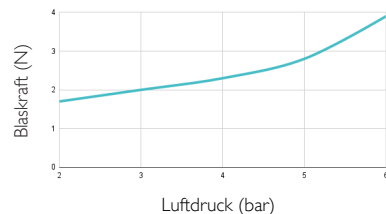
LUFTVERBRAUCH JE NACH DRUCK*



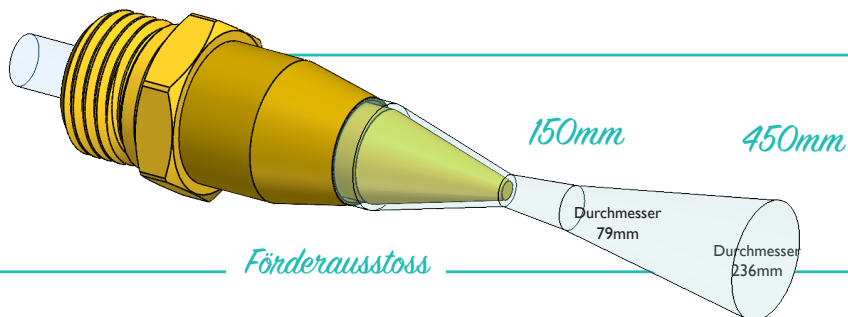
BLASKRAFT BEI 150MM JA NACH DRUCKLUFT*



BLASKRAFT BEI 450MM JA NACH DRUCKLUFT*

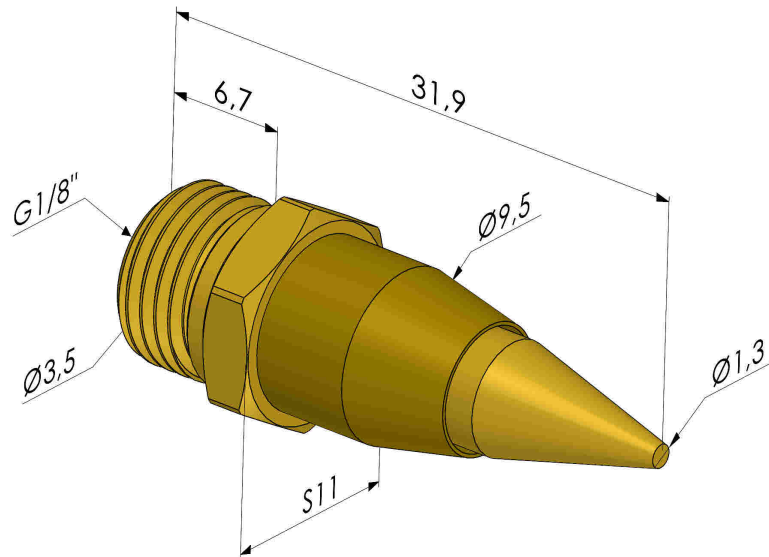


Lufteingang G 1/8"



HINWEIS: Die Messungen in diesem Datenblatt wurden im Labor in einer streng kontrollierten Umgebung durchgeführt. Es ist wichtig zu beachten, dass die Bedingungen in einer realen Industrieumgebung abweichen können und dass der instabile Druck eines industriellen Kompressors zu anderen Werten als den im Labor ermittelten führen könnte. Diese Daten dienen nur zu Informationszwecken. Um die optimale Leistung der Blasdüse zu erzielen.

DIMENSIONEN



BS 18 PM ■ Messing

BS 18 PM ACI ■ Edelstahl 316 L

Die Werte sind in MM angegeben